PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-288253 (43)Date of publication of application: 19.10.1999

(51)Int.CI.

6096 3/36 GOGE 3/153 G09G 3/20

(21)Application number: 10-087845

(22)Date of filing:

01 04 1998

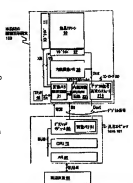
(71)Applicant: HITACHI LTD (72)Inventor: TAKEUCHI MIKI **OUCHI TOMOHIKO**

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS USING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device of high practical use which functions as a moving picture screen of a personal computer PC on a desk or functions as a portable document and picture display device as a single substance. SOLUTION: A liquid crystal display device 100 of a note type PC is separated from a PC main body 101, and an incorporated picture memory (desirably, a non-volatile ferroelectric memory) 30 is added to

the liquid crystal display part 100, and a selection circuit of incorporated and external picture memories and an incorporated picture memory R/W circuit 22 are added to an incorporated controller 20, and a connection interface 214 with an external device 101 by a digital data high-speed transmission cable is added. Thus, the liquid crystal display device of high practical use is obtained which can be used as a moving picture display device of a general-purpose PC system and as a portable picture display device as a single substance.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平11-288253

(43)公開日 平成11年(1989)10月19日

(51) Int.CL		織別配号	PΙ		
G 0 9 G	3/36		G09G	3/36	
G06F	3/153	3 3 0	GOSF	3/153	8 8 0 A
G 0 9 G	3/20	631	G09G	3/20	631H

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

(21)出職番号	特欄平10-87845	(71)出職人	000005108		
			株式会社日立製作所		
(22)出黨日	平成10年(1998) 4 月 1 日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番池		
		(72) 発明者	竹内 幹		
			東京都小平市上水本町五丁目20番1号 株		
			式会社日立製作所半導体事業部内		
		(72)発明者	大内 智彦		
			東京都小平市上水本町五丁目20番1号 株		
			式会社日立製作所半導体事業部內		
		(74)代療人	弁理士 高橋 明夫 (外1名)		

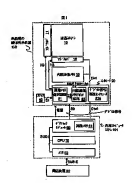
(54) 【発明の名称】 液局表示装置及びその使用方法

(57)【要約】

【課題】机上でのパーソナルコンピュータ(PC)の動画 像スクリーンとして、あるいは単体で携帯用の文書・画 像表示装置としても機能する活用性の高い液晶表示装置 を提供すること。

【解決手段】ノート型PCの地島表示部100をPC本 ・ロリから分館し、旅産品表示部100に内範囲体 ・セリ(対すとくは不無発強所需体メモリ)30を付加する と共に、内蔵コントローラ2の内に、内蔵/分割価度メ モリの選択回路21、内蔵画はメモリR/V回路2 ・ は関し、さらに外部延載101とのデジタルデータ高速 に近ケーブルによる様様インタフェース214を追加す

【効果】汎用PCシステムの動画像表示装置としても、 単独で携帯可能な画像表示装置としても使用できる活用 性の高い液晶表示装置が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】文書、動画、静止画を表示するための液晶 スクリーンと、該液晶スクリーンのドライバ回路と、第 一の画像メモリと、コントローラ回路とを少なくとも有 する液晶表示装置であって、該液晶表示装置は動画像を 伝送可能なデジタル信号ケーブルを介してデジタル画像 データを発生できる外部装置に接続可能であり、上記コ ントローラ回路は、上記第一の画像メモリから画像デー タを読み出して上記液晶スクリーンに表示する第一の手 から上記液晶表示装置へ送られてくるデジタル画像デー タを上記液晶スクリーンに表示する第二の手段と、上記 デジタル信号ケーブルを介して上記外部装置から上記液 **晶表示装置へ送られてくるデジタル画像データを直接上** 記第一の画像メモリに書き込む第三の手段とを有するこ とを特徴とする液晶表示装置。

1

【請求項2】上記第一の画像メモリは、強誘電体キャバ シタと電界効果トランジスタとから成るメモリセルを復 数個マトリックス状に配置した不揮発強誘電体メモリで あることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】上記第一の画像メモリは、ダイナミック・ ランダム・アクセス・メモリ (DRAM) および/また はスタティック・ランダム・アクセス・メモリ (SRA M)からなる揮発メモリであることを特徴とする請求項 1記載の液晶表示装置。

【請求項4】上記コントローラ回路は、上記デジタル信 号ケーブルを介して送られてくるデジタル画像データ を、上記第二の手段によって上記液晶スクリーンに表示 すると同時に、上記第三の手段によって上記第一の回像 る請求項2または3記載の液晶表示装置。

【請求項5】上記コントローラ回路は、該コントローラ 回路による上記液晶スクリーンへの表示制御が、上記デ ジタル信号ケーブルを介して上記外部装置から上記液晶 表示装置へ表示制御用クロック信号が送給されている間 は上記第二の手段によって行なわれ、上記クロック信号 の送給が停止してから所定時間経過後には上記第一の手 段によって行なわれるように構成されていることを特徴 とする請求項4記載の液晶表示装置。

汎用コンピュータシステムであり、該汎用コンピュータ システムには上記液晶表示装置が複数個接続されている ことを特徴とする請求項4または5記載の液晶表示装置 の使用方法。

【請求項7】上記不揮発強誘電体メモリの複数個のメモ リセルの一部には、上記液晶スクリーンの制御方法に関 する情報が格納されていることを特徴とする請求項2記 載の液晶表示装置。

【請求項8】上記外部装置は第二の画像メモリを有する

システムは上記第二の画像メモリ内の情報を読み出して 該情報を活用しながら新たな画像データを生成するよう に構成されていることを特徴とする請求項1記載の液晶 表示装置。

【請求項9】上記外部装置は第二の画像メモリを含むグ ラフィックアクセラレータを有する第一のコンピュータ システムまたはグラフィックアクセラレータを有しない 第二のコンピュータシステムであり、上記コントローラ 回路は、該コントローラ回路による上記液晶スクリーン 段と、上記デジタル信号ケーブルを介して上記外部終置 19 への表示制御が、上記外部装置が上記第一のコンピュー タシステムである場合には上記第二の手段を用いて行な われ、上記外部装置が上記第二のコンピュータシステム である場合には上記第三の手段を用いた後に上記第一の 手段を用いて行なわれるよう構成されていることを特徴 とする請求項1記載の液晶表示装置。

> 【請求項10】上記第二のコンピュータシステムは、携 帯電話またはパーソナル・デジタル・アシスタント(P DA) であることを特徴とする請求項9記載の液晶表示 华雷.

29 【請求項11】上記第一の画像メモリには一定の規則に 従って複数の静止回像データに変換できる圧縮画像デー **タが絡納されており、上記第二のコンピュータシステム** により上記圧端面像データを読み出して内蔵CPUによ り上記静止画像データへの変換を行ない、該静止画像デ ータを上記液晶スクリーンに表示することを特徴とする 請求項9記載の液晶表示装置の使用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶スクリーンを メモリに書き込むように構成されていることを特徴とす 30 有する液晶表示装置に係り、特に、活用性の高い携帯可 能な液晶表示装置に関するものである。

> [0002] 【従来の技術】パーソナル・コンピュータ(以下、PC と略記する) の表示スクリーンとして用いられる液晶画 像表示装置の性能向上はめざましく、その大画面化、高 解像度化。グラフィック表示の高性能化に伴なって、ノ ート型PCのみならず、デスクトップ型PCにも採用さ れつつある。

【0003】画像データがデジタル信号で送られる液晶 【請求項6】上記外部装置は第二の画像メモリを有する 49 画像表示装置においては、アナログ信号で画像データが 送られるCRTディスプレーと異なり、高速伝送時のノ イズ発生の問題からPC本体とケーブルで接続すること が従来困難であった。しかしながら、日経バイト199 6年2月号158頁~167頁に述べられているよう に、近年のインターフェース技術の進歩により、液晶画 **像表示装置-PC本体間のデジタル信号ケーブルによる** 接続が可能となった。図11に、このような形態の汎用 PCシステムの基本構成を示す。液晶画像表示装置95 ①はデジタル信号ケーブル952によりノート型PC本 950として大画面のものを接続し、携帯時にはA4サ イズのものを接続する等の使用方法が可能となる。さら

に、上記文献には、今後は、ノート型PC本体951か ら液晶画像表示装置950への一方向信号伝送だけでな く... デジタル信号ケーブル952を介しての双方向通信 も可能になる旨、記載されている。

【0004】一方、汎用PCシステムとは一線を囲して

情報検索機能に特化した装置が特闘平の7-17570 8号公報に提案されている。図12に、その基本装置機 の静止画像データを格納する不揮発メモリ962と、該 複数セットの静止画像データのうちの一つを選択して表 示スクリーン961へ出力するためのコントローラ96 3と、上記の画像選択をコントローラ963に指示する ために設けられたスイッチ964とから成っている。本 装置構成により「電子本」のような機能が安価に得られ

【0005】さらに、液晶スクリーンを多面的に活用す る鉄置が、特開平5-213113号公報に提案されて いる。この装置は、表示スクリーンと、内蔵メモリと、 外部から送られてくるアナログ画像データを上記スクリ ーン上に表示するための手段と、上記スクリーン上に表 示するデータを、上記内蔵メモリのデータと上記外部か ちのアナログ画像データとから、任意に選択・合成する 手段とを含んでいる。

【0006】液晶表示装置が、従来の机上緩置型のディ スプレイに比べて省スペースであるととに着目し、パー ティション等へひっかけて取り付けたり、机上に置いて 対面して位置する二人が容易に画面を見ることができる 公報に提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、動画像デー タをデジタル信号で高速伝送できる上記のケーブル接続 技術に著目し、これを活かして多面的に活用できる携帯 型の液晶画像表示装置を提供するものである。

【0008】本発明は、A4サイズ程度と比較的大きな 画面ではあるが、薄型で銭帯用に速し、かつ高い解像度 及び高速な動画表示機能を有する液晶画像表示装置を、 高いグラフィック機能を有するPCに接続したり、CP 40 【0012】内蔵画像メモリを不揮発強諸萬体メモリと Uを内蔵したその他の様々なコンピュータシステムに接 続したり、あるいは、液晶画像表示装置単体でも動作さ せることのできるような新規な装置構成を提供するもの

である。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶画像表示装 置は、高速伝送可能なデジタル信号ケーブルを介してP C本体に電気的に接続できる。該液晶画像表示装置は、 PC本体から上記デジタル信号ケーブルを介して送られ

その液晶スクリーンに表示する。該表示装置は、例えば ノート型PCの液晶スクリーン部程度の体積容量であ り、その大きさはA4サイズ程度、厚さはたかだかしc **血程度である。該液晶画像表示装置には、液晶スクリー** ンと、画像データを保持する内蔵画像メモリと、コント ローラと、偏距スイッチとが少なくとも設けられる。上 記コントローラは、上記デジタル信号ケーブルを介して 送られてくるデジタル画像データと上記内蔵画像メモリ の画像データとのいずれかを選択して表示データとする 成を示す。本鉄圏は、スクリーン961と、複数セット 10 手段と、上記デジタル信号ケーブルを介して送られてく るデジタル画像データを直接上記内蔵画像メモリに書き 込むための手段とを、少なくとも有する。(請求項1) 【りり10】本発明の一実緒形態においては、上記内蔵 画像メモリは強誘電体キャパシタと電界効果トランジス **タとでそのメモリセルが構成される不郷発強誘電体メモ** りであり、上記コントローラは上記デジタル信号ケーブ ルを介して送られてくるデジタル動画像データを上記液 **品スクリーン上に表示すると同時に該デジタル動画像デ** ータを上記内蔵画像メモリへ書き込む機能を有する。 (請求項2及び4) 本発明の他の一実緒形態において

は、上記内蔵画像メモリはダイナミック・ランダム・ア クセス・メモリ(DRAM)および/またはスタティック ・ランダム・アクセス・メモリ(SRAM)等の揮発メモ りで構成できる。(請求項3) 【りり11】内蔵画像メモリを不揮発強誘電体メモリと

する本発明の上記実施例1における他の一変形例におい

ては、上記デジタル信号ケーブルを介して外部から上記 液晶画像表示装置に送られてくるクロック信号が所定時 間を越えて送給停止した場合には、上記コントローラは ようにした液晶表示装置が 特闘平9-274444号 30 上記内蔵不揮発発減電体メモリ内のデータを表示画像デ ータとして選択する構成となっている。 あるいは、上記 コントローラは、上記クロック信号を受信した場合に は、上記デジタル信号ケーブルを介して送られてくるデ ータを表示画像データとして選択する構成となってい る。また、望ましくは、本発明の液晶画像表示装置が複

数個共通のPCに上記デジタル信号ケーブルを介して様 続され、上記共通のPCの使用者は複数の液晶スクリー ンを見ながら作業できるように構成される。 (請求項5 RIV6)

する本発明の上記実施形態におけるさらに他の一変形例 においては、上記不揮発強誘電体メモリの一部はコンフ ィグレーションレジスタとして用いられ、液晶スクリー ンの副御に関する情報例えばトット数、色調、動作周波 数等がそこに格納される。なお、この場合には 上記デ ジタル信号ケーブルは双方向通信が可能とされる。(請 **兼項**7)

【0013】デジタル動画像信号インターフェースおよ び内蔵画像メモリを有する本発明の液晶表示装置は、高 して機能する。該高度なグラフィック機能を有するPC は、それ自身内臓回像メモリを有していて、上記高度な グラフィック機能は該PC内臓の回像メモリの情報を活 用しながら新たな回像データを生成する。(請求項8) [0014]本発明の成品を不透慮は、さらに、それ學 体で上記印画像メモリのデータを上記添えクリーン に表示することができる。また、本発明の液温表示返慮 は、上記デジタル起号ケーフルを介して、高度なグラフ よック機能を有するPC以列のCPU内職なテム、例 人ば携帯電話やパーソナル・デジタル・アシスタント (PDA)と電気的に搭載できる。(請求項9及び1 0)

【0015]上記高度なグラフィック機能を有するPC 以外のCPU内能システムは、上記視路表示処置に内能 の画像メモリに格納された圧衝データから、内部CPU を用いて複数の辞止回像データを生成し、上記視路表示 装置の被認スクリーンに表示する。との場合にも、上記 デジタル信号ケーブルは双方向通信が可能とされる。 (検末項11)

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につき、実施例を挙げ、図面を参照して詳細に説明する。 【0017】〈実施例1)

図1に本発明の一実施例になる液晶画像表示装置の基本 **構成を示す。画像表示装置100は、液晶スクリーン1** Cれを駆動するXドライバ11及びYドライバ1 2、画像メモリ30、表示を制御するコントローラ2 少なくとも電源スイッチを含むスイッチ40を有す。 る。さらに、本発明の画像表示装置は、動画像のデジタ ータンステム (例えばPC本体) 101に接続できる。 コントローラ20は、内蔵画像メモリ30または外部画 像メモリ6 1 のいずれかを選択してそこに格納されたデ ータを液晶スクリーン10への表示データとして指定す る画像メモリ選択回路21を含み、さらに上記デジタル 信号ケーブルを介して送られてくるデジタル画像データ を 直接内蔵画像メモリ30内に格納したり、あるいは 内蔵画像メモリ30内の画像データを液晶スクリーン1 ①へ表示するための内蔵画像メモリ Read/Write(R/ W)回路22を含む点において、従来の液晶画像表示装 置に設けられるコントローラとは異なる。

[0018] 汎用コンピュータシステム101からは、 上記デジタル信号ケーブルを介して電響運圧、削削区号 SO、デジタル画像データ信号Det が回度素不続度1 000へと解結される。汎用コンピュータシステム101 は 良く知られているよう化でPU70、メモリ86、 グラフィックモジュール60を含んでおり、それらは内 部バスBUS-1で終決されている。グラフィックモジ ュール60に画像メモリ61を有している。採用コンピ ブリンタやハードディスクドライブ (HDD)等の周辺 装置90に接続してもよい。

【0019】外部回像メモリ61内のデーケが表示データとなる場合の動作の概要は以下の適りてある。上記回像メモリ級関係21は「得今30または511位にて外部順像メモリ61内のデーケが汎用コンピュータンステム101の制御によりバースト設出しされ、デジタル回像データDattが依黒国際素示装置10つへ設置される。Dext はそのまま10内側離像データDmtとなりドライバ12へ送られる。

る。信号SGは外部クロックCLKextを少なくとも含 カーコントローラ20は、このCLKextを用いてDm tを適切なタイミングで成晶スクリーン10に表示する ための増調値号×S及びYSを生成する。上記した信号 の流れは、従来の液晶回線表示方法と同様である。 [0020] 内範回像メニタののデーケが表示デー

ラとなる場合の動作の概要は以下の通りである。上記回 像メモリ選択回路21は、信号30または51な低で、 1を30を選択して、援出し度号62を内庭 20 間季2年1月、V回路22、送去、内部回像メモリR/ V回路22の製剤(メモリ制御度列5及びアドレス度 号40~An)により内部画像メモリ30内のデータが バースト誌出しされ、内部画像データDnrtとなる。コ ントローラ20は内部ワロック発生国路(図示せず)に

0. とれを駆動するメドライバ1)及びゲドライバ1 2. 画像メモリ3の、表示を制御するコントローラ2 0. 少なくとも電線スイッテを含むスイッチ40を育す る。36に、本発明の画像表示透底は、動画像のデジタ ル信号を高速圧辺可能なケーブルを介して利用コンピュ コンドローラ20は、内熱画像メモリ30まだは外部画 後がより場とからいですかかを選択してそとに結婚されたデ

信号A()~Anにより内部画像メモリ3()へのバースト

書込みを行なう。

より、Dint を適切なタイミングで波晶スクリーン10

(10022)上記した本発明来機例によれば、汎用コンピュータシステムの高速動画像表示のための液温スクリーンとしても、あるいは、単体で特素の大き葉としても続える根温画像表示態度が得られる。特に、固像デー40 タモデジテル作事で天使する地画側像表示態度へ内蔵回像メモリ30を投げたことにより、装置のコンパクト化が容易となる効果がある。すなわち、外部検醒とのインターフェースを外部画像メモリ3万ータを表示する場合とで共用できる。ADコンパータ・クラティを天使する場合とで共用できる。ADコンパータ・クラティーを関係とより、100の一般である。この結果、本実機例の返送を対していまった。

「現存のノート型PCの返温回像表示態度と同盟度の再さとすることが可能となり、A4駆ノートと回程度の再ざとすることが可能となり、A4駆ノートと回程度の用さとすることが可能となり、A4駆ノートと回程度の構造性に保険化が全別的の表示機能を開発しまった。

ル6 ()内の外部画像メモリ61を画像メモリとして用い ることにより、現状のシステム形態をそのまま活かすこ

とができ、またモジュール60内のグラフィックアクセ ラレータ等を用いた高度な処理も低ノイズ、低消費電 力、高速に実現できる。

【0023】以下、上記実施例1の液晶画像表示装置の 変形構成例について説明する。図2に 上記実施例1の 液晶画像表示装置におけるコントローラ20の変形構成 例を示す。図1のコントローラ20では、内蔵画像メモ リ3 ()への書込みは外部からの信号S0 またはS1 によ 10 って指示されるように構成されていた。図2のコントロ ーラにおいては、外部回像メモリ61内のデータを液晶 スクリーン10へ表示する際には、内蔵画像メモリ30 への書込みも同時に行なわれるよう機成されている。す なわち、外部からの信号SOまたはS1に従って、回像 メモリ選択回路21が外部画像メモリ61を選択した場 台は、画像メモリ選択同路21から内蔵画像メモリR/ W回路22への信号WEB0が「ロウレベル」となる。そ の結果、外部画像メモリ61からのデータは、液晶スク リーン10へ表示されると同時に内蔵画像メモリR/W 20 回路22によって内部回像メモリ30へとバースト書込 みされる。また、外部からの信号S0またはS1に従っ て画像メモリ選択回路21が内部画像メモリ30を選択 した場合は、画像メモリ選択回路21から内蔵画像メモ リR/W回路22への信号WEBOが「ハイレベル」とな る。その結果、内蔵画像メモリR/W回路22は内部回 像メモリ30から画像データのバースト設出しを行な 5.

【0024】上記した実施例1およびその変形例によれ ば、鉄匠構成が簡単になり、また、使い発手が向上する 30 効果が得られる。さらに、図7および図8を用いて後述 するように、多目的の携帯表示装置がより簡単な構成で 得られる。

【0025】なお、コントローラ20を図2の構成とし た場合の内蔵画像メモリ30としては、動画像に追従し ての高速該出し/書込みが可能な、例えば、ダイナミッ ク・ランダム・アクセス・メモリ (DRAM) の一種で あるシンクロナス・グラフィック・ランダム・アクセス ・メモリ (SGRAM) 等が好適である。SGRAMの 画像データを保持することを考えれば、1MB~2MB が必要である。さらに好遇なメモリとしては、不得発強 誘電体メモリがある。同じ不揮発メモリであるフラッシ ムEEPROMは書き込み速度が遅くて消去動作も必要 なので、外部画像データを表示しながらの内蔵画像メモ りへの者込みは不可能である。これに対して、強誘電体 メモリは強誘電体キャパシタと電界効果トランジスタに よりメモリセルを構成した不揮発メモリであり、消去動 作が不要でかつ書き込み速度が高い特長を有する。特

C巻、第234から242頁(TETCE Transactions on E lectronics, vol.E79-C, no.2, pp.234-242, 1996)位期 示されている「強誘電体キャパシタを有するVcc/2プ レートの不揮発性DRAM」は、不揮発のDRAMであ るので、高速なバースト書込みが可能である。また、強 誘電体メモリには、10の9乗から12乗の書換回数制 眼のあることが知られているが、例えば30msecで 一画面をスイープしても一年間連続使用時のメモリセル 当りの書機同数は10の9番程度であるから十分使用に 耐える。外部からの画像データを表示しながら内蔵の強 護電体画像メモリへの書込みを行なう本発明の上記真施 例によれば、コンピュータシステムにトラブルが発生し ても、少なくとも表示データとして最後の作業状態を残 すととができる.

【0026】以下、図3から図6を用いて、コントロー ラ20のより具体的な回路構成例について説明する。図 3には、図2中のコントローラ20のより具体的な回路 機成の一例を示す。図3においては、外部クロックCL Kext(= S 0)が一定時間停止した場合に、リセット信号 Reser-A を発生すると共に、画像メモリを内蔵画像メ モリ30に自動的に切り替える機能をさらに備えてい る。また、その状態から裏びC L Kext を受信した場合 には、最初のクロックでReset-A を発生すると共に、 次のクロックからのタイミングに同期してDext を液晶 スクリーン10に表示する。すなわち、画像メモリを外 部画像メモリ61に切り替える。

【0027】図3につき、さらに詳細に説明する。図3 において、選択回路21は、内部クロックをスタート/ ストップさせる信号を発生するための内部クロック制御 回路201、内蔵画像メモリ30からバースト競出した するための内部クロック発生回路202等を含んでい る。制御回路201は、CLKext が一定時間停止した 場合にパルスStartを発生し、再びCLKextを受信し た場合にパルスStop を発生する。副御回路201には 外部からの信号S1 も入力されており、スイッチ40か ちも内部クロックを発生できるよう構成されているが、 後に説明する副御回路201の具体的回路構成例(図4) では省略されている。さて、SRレジスタ204は、S 入力にパルスが入った場合には、Q出力をハイレベル 記憶容量としては、PCに接続される液晶スクリーンの 40 に、QB出力をロウレベルに連移(セット)させ、R入 力にパルスが入った場合には、Q出力をロウレベルに、 QB出力をハイレベルに遷称(リセット)させる回路で あり、それ自体の回路構成は周知である。内部クロック 発生回路202は、ハイレベル信号が入力されている間 は、クロックCLKintを発生する。ラッチ回路203 は、そのC lock入力端にバルスが入力された瞬間の入力 データ (図3では、SRレジスタ204のQB出力デー タ)をラッチし、上記Clock入力難に次のパルスが入力 されるまでこのラッチデータを出力し続ける回路であ

が発生し、回路204のQ出力がハイレベルに遷移し、 その結果、回路202により内部クロックCLKintが 発生する。AND回路205の一方の入力CLKext は ロウレベルであるから、その出力(すなわち次段OR回 群206の一方の入力)もロウレベルである。従って、 CLKing はそのまま出力クロックCLKとなる。出力 クロックCLKは、液晶固像表示装置100の動作タイ ミングを決めるためのクロックである。回路204のQ 10 出力は内蔵画像メモリ30をバースト読出しかバースト 書込みかのいずれかのモードに設定するための信号WE BOとなっており、この場合、WEBOはハイレベルず なわちバースト競出しモードに設定される。一方、OR 回路207、遅延回路delav 1、インバータ1208、 AND回路209で構成される論理により、パルスSta rtの発生に伴なってパルスReset-A が生成される。こ のReset-A は、液晶画像表示装置100全体を初期状 際にリセットするための信号である。 【0029】一方、選択回路21において、パルスSta 20 rtの発生後、再びCL Kext が受信されると、バルスS rop が発生し、同識204のQ出力がロウレベルに連移 し、その結果内部クロックCLK int が停止する。ま CR回路207、遅延回路delav 1、インバータ i 208. AND回路209で構成される論理によりパル スReset-A が生成される。CLKext はAND回路2 05. OR同路206を消して、その二つ目のクロック からCLKとして出力される。すなわち、Q出力がロウ レベルに遷移すると共にQB出力がロウレベルからハイ レベルに遷移するが、ラッチ回路203の出力はReset 30 -A が立ち下がった時点でロウレベルからハイレベルに 遷移する。Reset-A の立ち下がりタイミングは、遅延 回路delay1による連្延時間の調節によって適当な値に

【0028】図3の選択同隣21の動作は以下のとおり

である。CLKext が一定時間停止するとパルスStart

【0030】遺釈回路21で生成される以上の3信号 Reser-A. C.L.K. WEBOを基にして Xドライバ 11. Yドライバ12の制御信号XS. YSがドライバ 制御回路23で、回像メモリ30の制御信号MS及びア ドレス信号A0~Anが内蔵画像メモリR/W回路22 で、それぞれ生成される。ドライバ制剤回路23におい て、遅延設定回路211は、外部回像メモリ61が選択

設定できる。との結果、CLKextの二つ目以降のクロ

ックがAND回路205を通過し、この時CLKintは

ロウレベルになっているので、さらにOR回路206連

通して出力クロックCLKとなる。なお、パルスStop

が発生した時点で、出力信号WEBOがロウレベルに達

移して、内蔵画像メモリ30をバースト書込みモードに

像データが、常に内蔵画像メモリ30に格納。更新され

5.

過させ、内蔵画像メモリ30が選択されている場合には CLKを数クロック分遅延させた上でCLK-Dとして 通過させる。この遅延は、画像メモリ30のバースト誌 出しにおけるレイテンシ(最初のクロック入力から最初 のデータが出力されるまでの遅延)に対応するものであ る。内蔵画像メモリR/W回鉄22において、アドレス カウンタ212は、Reset-A でリセットされた後、C LKでカウントアップされ、画像メモリ30のアドレス を生成する。メモリ制御信号発生回路213は、WEB ①がハイレベルの場合は画像メモリ30をバースト読出 しモードに、WEBOがロウレベルの場合はバースト書 込みモードに設定する。との設定信号は、制御信号MS に含まれる。さらに、CLKに一致するクロックCLK -Mをもとに、画像メモリ30の制御信号MSをそのメ モリ仕様に合わせて生成する。最も単純な場合、WEB ①がハイレベルの時には、CLK-Mの最初のクロック からレイテンシ分だけ遅れた数クロック後に、画像メモ リ30から最初のデータが出力され、その後はCLK-Mに同期してデータがバースト出力される。WEBOが ロウレベルの時には、CLK-Mに同期して画像メモリ 30にバースト書込みされる。インタフェース回路21 4 は外部からケーブルを介して送られてくる画像データ Dext を高速受信するための回路である。内部の画像デ ータDint は、WEBOがロウレベルの場合には、外部 からの画像データDext に一致し、WEBOがハイレベ ルの場合には、内蔵画像メモリ30からの出力データと なる。なお、図3の回路では、上述したように、CLK ext の最初のクロックはReset-A の発生に用いられる ので、これに同期したデータDext はスクリーン上に表 示されない点に注意する必要がある。

【0031】図4に、内部クロック制御回路201の具 体的回路機成例を示す。回路201がCLKext を受信 している間は、抵抗R304と容量C305で決まる時 定数でノードN303の電位がインバータ!307の反 転しまいレベルを越えてハイレベルに滞移しても 産界 効果トランジスタM306が定期的にオンルてノードN 303は接地電位に再設定される。すなわち、インバー・ タ1308の出力は、定期的にハイレベルとロウレベル との間を連移する。なお、CLKext の周波数はインバ 設定する。すなわち、液晶スクリーン10に一致した画 40 ータ1308の出力を常にロウレベルに設定するような 高速であっても構わない。タイマ301は、入力Setが ハイレベルに通移した後に、該タイマの定める所定の時 間範囲内に入力Resetがハイレベルに遷移しなければ、 出力Outにバルスを出力する。従って、CLKext を受 ほしている間は、タイマ301が定期的にリセットされ るので出力Ourはロウレベルに維持されるが、上記タイ マの定める所定時間程度にCLKext が停止すると出力 Outにパルスが発生する。すなわち、Startパルスが生 成される。一方、SRレジスタ回路302は、信号Sto

4 と同じ動作をする回路であって、CLKext が受信さ れている間はその出力Qはハイレベルに維持される。上 記タイマの定める所定時間程度にCLKext が停止して Startパルスが発生すると、上記の出力Qはロウレベル に遷移する。この回路302の働きによれば、上記出力 Qがロウレベルからハイレベルに遷移するのは、それま で受信停止していたCLKext が再び受信された瞬間な ので、遅延回路delay 2、インバータ I 3 1 0、AND 回路311で構成される論理によりその立上がりエッジ 内蔵画像メモリ30から外部画像メモリ61への切り替 えを行なうことができる。なお、1309はインバータ である。

【0032】図5は、メモリ制御信号発生回路213 が、WEBOの状態に応じて内蔵画像メモリ30の状態 をどのように設定するかを示している。WEBOがハイ レベルの場合には、制御信号MSはバースト読出しを指 定・制御し、画像メモリ30から該出しデータが出力さ れる。WEBOがロウレベルの場合には、制御信号MS はバースト書込みを指定・副御し、画像メモリ30の出 力をハイインピーダンス状態とする。

[0033] 図6は、図3及び図4の回路に従って回復 メモリがどのように切り替えられるかを示している。電 源オンの後にCLK ext の受信がないまま上記タイマで 定められる所定時間が経過するか、あるいは、CLKex τ の受信停止後上記タイマで定められる所定時間が経過 するかした場合には、Startパルスが発生する。この結 果、バルスReset-A が発生して、Xドライバ11及び Yドライバ12の状態がリセットされる(図示せず)と共 に、内蔵画像メモリ30のアドレスを指定するアドレス 30 トアップにより行なわれる。 カウンタ212がリセットされる。また、Startバルス は、WEBOをハイレベルに適移させて内蔵画像メモリ 30をバースト読出し状態に設定する。WEBOがハイ レベルに通移すると、内部クロック発生回路202がア クティブ状態となりCLK int を発生する。図6におい ては、CLKint (すなわち動作クロックCLK)の最 初のクロックが上記リセット動作の後に生成されるよう に回路202のアクティブタイミングが設定されてい る。クロックCLKの最初の立上がりに同期して 内蔵 画像メモリ30内アドレス "0・・・00" (=0)の読 45 出しが指示される。次に、CLKの立下がりに同期し て、アドレスがカウントアップされ、CLKの2番目の 立上がりに問期して、アドレス "0・・・01"(=1) の読出しが指示される。とのようにして、内蔵画像メモ リ3 0のバースト読出しが指示される。さて、内蔵画像 メモリ30のリードレイテンシが例えば3であった場 台、CLKの4番目の立上がり時点で既にアドレス"O ····()() "(= ())のデータがDint への出力を完了し ている。遅延設定回路211におけるWEBのハイレベ

香目の立上がりに同期してXドライバ11及びYドライ バ12のクロック信号CLK-Dの最初のクロックが発 生する。このようにして、内蔵画像メモリ30内の画像 データが液晶スクリーン10上に順欠表示されていく。 【0034】図6において、CLKext が再び受信され ると、CLKext の最初の立上がりにより Stop 信号が ハイレベルに遷移する。との結果、バルスReset-A が 発生して、Xドライバ11及びYドライバ12の状態が リセットされる(図示せず)と共に、内蔵画像メモリ30 を検出してStop パルスを発生し、図3に示したように 10 のアドレスを指定しているアドレスカウンタ212がリ セットされる。また、Stop 信号の立上がりは、WEB ()をロウレベルに遷移させて、内蔵画像メモリ3()をバ ースト書込み状態に設定すると共に、 Dext をDint と して外部から取り込むようにセットする。Reset-A の 立下がりに同期して、ラッチ回路203, AND回路2 0.5及びOR回路2.0.6の動きによってCLKext が動 作クロックCしKとして取り込まれるようになる。この 結果、2番目以降のCLKext に問期して動作クロック CLKが発生する。遅延設定回路211において、WE BOがロウレベルの場合の遅延時間はOクロック分に設 定されており、CLKに同期してCLK-Dが発生す る。2番目以降のCT. Kextに同期して外部から同僚デ ータDext が送られてくるので、該Dext に一致するD unt がCLK - Dに同期して液晶スクリーン10上に表 示される。なお、内蔵画像メモリ30においては、WE BOがロウレベルであることに対応してバースト書込み が行なわれる。アドレスの生成は、バースト読出しの場 台と同様、アドレスカウンタ2 1 2 における Reset-A によるクリア動作とCLKの立下がりに同期したカウン

> 【0035】以下、図7から図9により、本発明の液晶 画像表示装置100の使用方法につき説明する。

【0036】 (実施例2) 図7は、液晶画像表示装置1 00を汎用コンピュータシステム (PC本体等) 101 にケーブルで接続して用いる場合を示している。液晶画 像表示装置100は画像表示装置用マルチコネクタ60 3を介してコンピュータシステム101に複数個接続で きる。液晶画像表示装置100は、例えばA4サイズ程 度の大きさであって、衡立601を用いて縦置き、構置 き等任意の向きに設置される。システム101内の画像 メモリ61の画像データを 複数の液晶画像表示装置1 0.0のうちのいずれに送信するかは、例えばシステム1 ①1に接続されたキーボード602からの入力により、 マルチコネクタ603を切り替え使用することにより行 なうことができる。なお、システム101からの外部画 像データの受信が途絶えた液晶画像表示装置 100は、 先に図2から図6に示した回路機成によって、内蔵画像 メモリ30からの出力データを受信するよう自動切換さ れるので、外部画像データの受信が余絶える直前の表示 システム101からの外部画像データの送信がいずれの 液晶画像表示装置100に対しても全く停止した場合に は、液晶画像表示装置100は、表示装置毎に受信が途 絶える直前の表示回像データをそれぞれの表示スクリー ンに表示し続ける。なお、システム101においては、

それに接続されるそれぞれの液晶画像表示装置100に 対応して予め環境設定(機置きか構置か、表示スクリー ンのドット数、色調、動作層波数等の設定)をしておく 必要がある。

参照しながら書類日を作成する等の快適な作業環境が得 **られる。また、液晶画像表示装置100とコンピュータ** システム101との間の接続ケーブルを不要に駆動する 必要がなく、消費電力を低減できる。何故なら、第1の 画像表示装置から第2の画像表示装置へと作業画面を切 り替える際、表示データが変化しない第1の画像表示装 置は内蔵画像メモリ内の記憶内容を表示データとするか ちである。あるいは、作業画面を切り替えない場合で 6. 静止画像を表示する場合には、システム101から のデータの送信を停止できるからである(つまり、自動 20 U機能を活用して本発明の液晶表示装置の使用環境を大 的に内蔵画像メモリに切り替えられる)。特に、先に述 べた実施例1の変形例および図2から図6で説明したコ ントローラ構成を適用すれば、簡単な副御、構成にて上 記の効果を得ることができる。

【() 0 3 8】 (実施例3) 図8は、液晶画像表示鉄器1 00の内蔵画像メモリ30内の画像データを携帯情報機 器701により書き換えて、この書換画像データを表示 装置100のスクリーン10上に表示する例を示してい る。携帯情報機器701としては携帯電話やPDA等が ある。携帯情報機器701は、通常ICカード用スロッ 30 トを持っているので、圧縮画像データを記録したICカ ートをこのスロットに挿入し、携帯情報機器701内の メモリに記録データをロードする。携帯情報機器701 内のCPUを用いてロードされた圧縮画像データを経凍 して、画像データとして表示装置100へ送信する。な お ICカードの代わりに、液晶画像表示装置100の 内蔵画像メモリ30自体に圧縮画像データを格納してお くと携帯性の観点からも便利である。との場合にも、表 示装置100は直接圧縮画像データを表示することはで きないので、携帯情報機器?01内のメモリに一旦この 40 0として不揮発強誘電体メモリを用いた本発明の液晶画 圧縮画像データをロードした後、携帯情報機器?り1内 のCPUを用いてこの圧縮画像データを解凍してから、 改めて画像データとして表示装置100へと送信する。 ただし、液晶画像表示装置100と携帯情報機器701 とをつなぐデジタル信号ケーブルが双方向通信可能なも のであり、液晶画像表示装置100の内蔵画像メモリ3 ()の圧縮回像データを外部に読み出せる構成である必要 がある。

【0039】図8においては、携帯情報機器701の出

スとの整合性を図るため、 ICカードスロットに装着可 能な画像表示装置用のコネクタカード?()2が用いられ ている。なお、携帯情報機器701から表示装置100 への画像データの送信は、表示装置100の内蔵画像メ モリ30への書込みを目的としているから、その送信局 波数はスクリーン表示に対応する周波数よりも低速で良 い。特に、真緒例1の変形例で説明した構成によれば、 内蔵画像メモリ30への画像データ書込みが終了した後 には、携帯情報機器701からの送信クロックが途絶え 【り037】本発明の上記実施例2によれば、書類Aを 10 るので、上記で書き込まれた画像データが自動的に液晶 表示スクリーン上に表示される。

> 【0040】本実施例3での使用方法は、CPUを内蔵 した携帯情報機器701が現在広く普及しており、表示 機能以外は十分コンピュータシステムとしての機能を備 えている点に着目したものである。本発明の液晶表示装 置は、これら多様な携帯情報機器の使用環境を(表示画 面の拡大という観点で)大幅に改善するものである。さ **ちには、本発明の液晶表示装置を単独で使用する場合に** は、逆にこれらの広く苦及している疾帯情報機器のCP 幅に改善できる効果もある。 ずなわち、A 4 サイズと大 回面でありPC等に接続することも想定される高精細液 品スクリーンに対しては、1回面当り1~2MBの回像 データ容量が必要であり、液晶表示装置100の内蔵画 像メモリに数ページ分もの画像データを保持しておくこ とは難しい。携帯情報機器?01のCPUを圧縮画像デ ータの解凍に活用することによって、内蔵画像メモリ3 ①に圧縮記録された画像情報の表示を行なうことがで き、多くの画像データを液晶表示装置 100の液晶スク リーン10に表示させることができる。

【0041】図9は、電池バック801を液晶表示装置 100に接続して、該液晶表示装置100を単体で用い る例を示している。図8の説明でも述べたように、内蔵 画像メモリ30に格納できる画像データセット数は多く はない。しかしながら、液晶表示スクリーン10を複数 画面に分割することにより 各1回面は小さいながら も. より多くの画像データセットを表示させることが可 能となる。

【0042】 (実施例4) 図10は 内蔵回像メモリ3 像表示装置の一構成例である。不揮発の画像メモリ90 ()は、そのメモリセルの一部をコンフィグレーションレ ジスタ901としており、また、液晶画像表示装置10 0と汎用コンピュータシステム101との間のデータD ext のやりとりは双方向に行なわれる。コンフィグレー ションレジスタ901には液晶画像表示装置100のベ ンダ情報やデバイス情報が移納され 汎用コンピュータ システム101との接続時には該格納情報がシステム1 01側に読み出されて、表示装置100の駆動方法が決

MS

ХS

····· 内蔵画像メモリ制御信号、

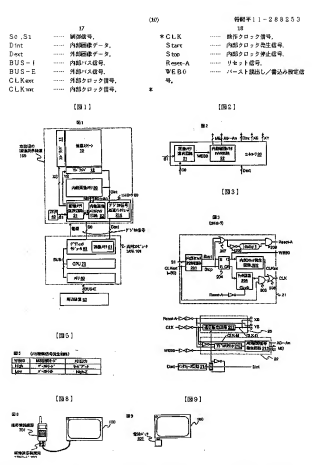
----- Xドライバ制御信号.

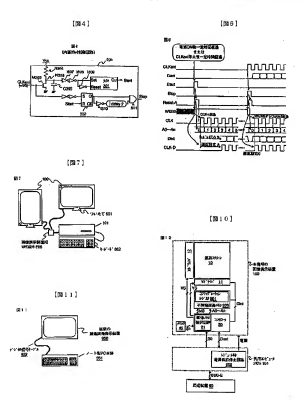
12

20

---- YF94K.

····· コントローラ.





(12) 特闘平11-288253 [212] 294->951